

分数とわり算9

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 60mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式

答え

(2) 70dLの $\frac{1}{7}$ のりょうは
何dLですか。

式

答え

(3) 40この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(4) 66Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式

答え

(5) 99本の $\frac{1}{9}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(6) 84人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式

答え

(7) 68この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式

答え

(8) 62本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(9) 80本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式

答え

(10) 77この $\frac{1}{7}$ の数は
何こですか。

式

答え

分数とわり算9

(何十・何十何と分数)

年 組 名前()

(1) 60mmの $\frac{1}{2}$ の長さは
何mmですか。

式 $60 \div 2 = 30$

答え 30mm

(2) 70dLの $\frac{1}{7}$ のりょうは
何dLですか。

式 $70 \div 7 = 10$

答え 10dL

(3) 40この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $40 \div 2 = 20$

答え 20こ

(4) 66Lの $\frac{1}{3}$ のりょうは
何Lですか。

式 $66 \div 3 = 22$

答え 22L

(5) 99本の $\frac{1}{9}$ の数は
何本ですか。

式 $99 \div 9 = 11$

答え 11本

(6) 84人の $\frac{1}{2}$ の数は
何人ですか。

式 $84 \div 2 = 42$

答え 42人

(7) 68この $\frac{1}{2}$ の数は
何こですか。

式 $68 \div 2 = 34$

答え 34こ

(8) 62本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $62 \div 2 = 31$

答え 31本

(9) 80本の $\frac{1}{2}$ の数は
何本ですか。

式 $80 \div 2 = 40$

答え 40本

(10) 77この $\frac{1}{7}$ の数は
何こですか。

式 $77 \div 7 = 11$

答え 11こ